

Tack

Adhesivo orgánico eco-compatible para la fijación desmontable de losetas autoportantes de PVC y goma sobre soportes compactos absorbentes y no absorbentes.

Tack desarrolla una película de elevada pegajosidad permanente que asegura una fijación idónea, permitiendo despegar y recolocar las losetas a lo largo del tiempo.



Rating 4

1. Suelos en interiores
2. Aplicable con rodillo o espátula
3. elevada pegajosidad

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Fijación permanente o desmontable

- losetas autoencajables de moquetas y pvc
- capas de aglomerado de goma o de espuma de pvc para moquetas
- moquetas con soporte de PVC
- cushion-floors

Soportes:

- nivelantes o autonivelantes minerales
- soleras de colocación cementosas
- soleras de colocación de anhidrita
- soleras de colocación realizadas con Keracem Eco o Keracem Eco Prontoplus
- pavimentos de cerámica, terrazo, piedras naturales y paneles de madera

Pavimentos, ambientes interiores de uso civil, comercial o deportivo. Idóneo para suelos radiantes. Idóneo para pavimentos sometidos a cargas puntuales y sillas de ruedas (EN 12529)

No utilizar en exteriores; sobre soportes no absorbentes o soportes sujetos a remotes de humedad; en ambientes permanentemente húmedos o susceptibles de mojarse y estar en constante contacto con el agua; para la fijación y encolado de pavimentos no autoportantes, pvc, linóleo, etc.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Los soportes deben ser compactos, sólidos, planos y lisos. Deben ser dimensionalmente estables, no deformables, estar secos, exentos de remotes de humedad; sin grietas, limpios y sin sustancias despegadas ni polvo.

Los soportes cementosos deben presentar una humedad residual máxima del 2,5% o 2% en caso de contener instalaciones de calefacción.

Los soportes de anhidrita deben presentar una humedad residual máxima de 0,5% o 0,2% en caso de contener instalaciones de calefacción.

Los soportes que presenten polvo en la superficie, partes friables o débiles deben tratarse con Active Prime Fix o Active Prime Grip. Tratar siempre los suelos radiantes con Active Prime Fix o Active Prime Grip.

Los soportes no planos o excesivamente rugosos deben ser regularizados y/o rectificadas con los productos idóneos tales como Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco, Flowtech Plus o Planogel Rheo.

Los soportes de anhidrita deben ser preparados según las indicaciones del productor y tratarse con Active Prime Fix o Active Prime Grip. Los soportes de pavimentos asfálticos deben ser tratados con Active Prime Fix y alisados con los productos idóneos tales como Keralevel Eco Ultra o Keralevel Eco, Flowtech Plus o Planogel Rheo.

→ Preparación

Fijación permanente: producto listo para usar. Mezclar antes de usar.

Fijación desmontable: añadir 20 - 30% de agua limpia y mezclar para homogeneizar el producto.

→ Aplicación

Aplicar Tack uniformemente sobre el soporte con rodillo o con la espátula dentada adecuada (nº 1). Después de haber aplicado el adhesivo, esperar al completo secado, la película debe estar completamente transparente y no debe ensuciar los dedos al presionar con fuerza sobre la superficie. En este punto, la pegajosidad es suficiente para iniciar la colocación del revestimiento y para evitar que se deslice durante el uso. Masajear con cuidado el revestimiento para asegurar el completo contacto con la capa de adhesivo.

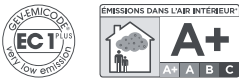
→ Limpieza

Limpiar inmediatamente las herramientas con agua. Tras el endurecimiento, sobre superficies no absorbentes, Tack se puede limpiar fácilmente con Remover Pro diluido 1:5 con agua, enjuagando posteriormente con agua.

Otras indicaciones

- Antes de la colocación del revestimiento o de las losetas, la cola debe estar totalmente seca. En caso contrario, sobre todo con materiales de reverso absorbente o fibroso, tendremos un encolado muy fuerte, similar al de una cola normal permanente.
- Con temperaturas bajas, cola y revestimiento deben adaptarse a las condiciones de los locales donde se van a colocar.
- Además de estas indicaciones, deben seguirse las instrucciones para la colocación proporcionadas por el fabricante del recubrimiento y las fichas técnicas en vigor de los demás productos citados.

Certificaciones y marcados



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Especificación de proyecto

La fijación no permanente de losetas autoencajables de moquetas y pvc, capas de aglomerado de goma o de espuma de pvc, cushionfloors, moquetas, se realizará con adhesivo orgánico eco-compatible monocomponente, GreenBuilding Rating 4, Tack de Kerakoll. El soporte debe estar permanentemente seco, plano, liso, compacto, sin partes friables, limpio y curado, con las retracciones por maduración ya finalizadas. Para la aplicación se usará un rodillo o espátula dentada de ___ para un rendimiento medio de \approx ___ g/m².

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aspecto | pasta fluida beige |
| Envase | botes 10 kg |
| Conservación | ≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto |
| Advertencias | proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor |
| Tiempo de evaporación | ≈ 50 min. hasta película totalmente seca, aunque aún pegajosa |
| Temperaturas límite de aplicación | de +10 °C a +30 °C |
| Tiempo abierto | ≈ 60 min. según la cantidad aplicada y tiempo de evaporación |
| Puesta en servicio | inmediata |
| Rendimiento: | |
| - con rodillo | ≈ 150 – 200 g/m ² |
| - con espátula dentada | ≈ 150 – 250 g/m ² |


Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación, absorción del soporte y del recubrimiento colocado.

Prestaciones**Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles**

| | | |
|-------------|-----------------------|-------------------------|
| Conformidad | EC 1 plus GEV-Emicode | Cert. GEV 9131/11.01.02 |
|-------------|-----------------------|-------------------------|

Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenderse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- durante su uso seguir las normas y las instrucciones de seguridad en vigor
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.